1. 顺序查找的

平均查找长度，失败长度

1. 二分查找的流程图
2. 二分查找平均成功查找长度 (向下取整) 、失败查找长度==总深度
3. 哈希表(散列表)，哈希表思想

解决冲突方法：不可避免，只能减少

第八章：例8-8

1. 哈夫曼树，画出哈夫曼树
2. 根据哈夫曼树构造哈夫曼树编码
3. 写出二叉树的遍历结果
4. 画流程图：

<1>树的深度遍历

<2>树的广度遍历

<3>二分查找

<4>快速排序

二、编程题：

1.排序两题

2.递归题

3.构造散列表计算平均成功查找长度，平均失败查找长度

4.二叉树遍历算法